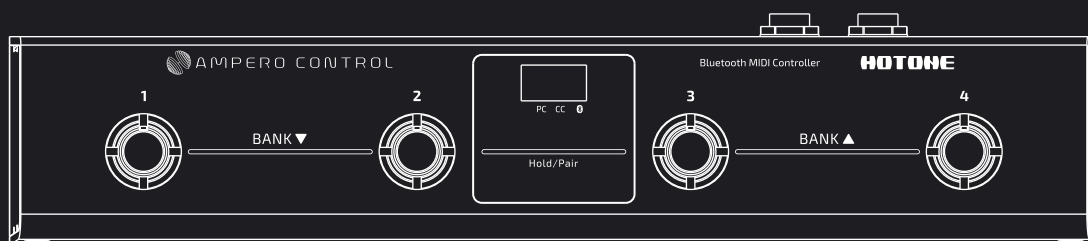
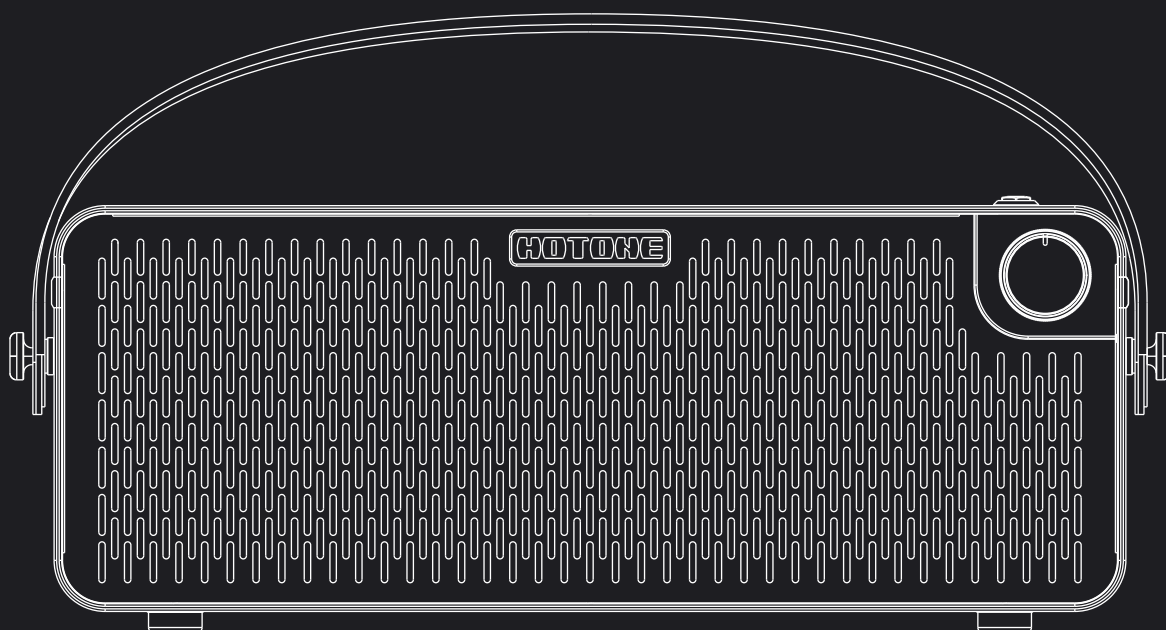


# PULSE

Bluetooth Modeling Amplifier

## Использование Ampero Control с Pulse Список MIDI-команд



**HOTONE**  
DESIGN INSPIRATION

※ В интересах улучшения продукта технические характеристики и/или содержимое продуктов (включая, помимо прочего, внешний вид, дизайн упаковки, содержание руководств, аксессуары, размер, параметры и экран дисплея) могут быть изменены без предварительного уведомления. Точные предложения уточняйте у местного поставщика. Технические характеристики и функции (включая, помимо прочего, внешний вид, цвет и размер) могут различаться в зависимости от модели и факторов окружающей среды, и все изображения носят иллюстративный характер.

# Использование Ampero Control с Pulze

Вы можете управлять своим Pulze с помощью Ampero Control через Bluetooth.

Для этого вам понадобится мобильное устройство с приложением Bluetooth MIDI (например, iOS: Midimitr, Android: MIDI Connector) \* для управления Pulze.

Вы можете напрямую импортировать шаблоны Pulze или обратиться к списку информации управления MIDI Pulze. При самостоятельном редактировании MIDI-сообщений не забудьте переключить «Bluetooth» в опции «Output To».

1. Настройте Ampero Control в соответствии со своими задачами.
2. Сохраните все настройки и отключите Ampero Control от приложения Ampero Control.
3. Проверьте настройки своего Pulze под ваши задачи, затем отключите Pulze от приложения Pulze Editor, оставляя включенным Bluetooth на Pulze.
4. Нажмите и удерживайте ножные переключатели 2 и 3 на Ampero Control, чтобы включить режим сопряжения по Bluetooth.
5. Запустите приложение для Bluetooth MIDI, затем выполните сопряжение Ampero Control и Pulze с приложением Bluetooth MIDI, следуя инструкциям приложения.
6. Чтобы гарантировать правильную передачу MIDI-сообщений, Ampero Control должен быть указан в качестве источника входного MIDI-сигнала, а Pulze должен быть указан в качестве выходного MIDI-устройства. Фактические параметры/операции могут различаться в зависимости от используемого вами стороннего приложения.

Если все настроено правильно, Pulze будет реагировать на ваши действия с Ampero Control.

\*Hotone Audio не имеет никакого отношения к упомянутым сторонним приложениям или их разработчикам, они приведены только в качестве примера.

# Список MIDI-команд

СС#	Значения	Описание
7	0-100	Громкость тона
8		Громкость инструментального входа
9		Громкость Bluetooth
10		Громкость Aux In
26	0-127	Предыдущий тон
27		Следующий тон
28	0-2	Главный экран: 0: Режим игры 1: Режим сет-листа 2: Настраиваемая панель
45	0-127	NR Вкл/выкл: 0-63: Выкл 64-127: Вкл
46		PRE Вкл/выкл: 0-63: Выкл 64-127: Вкл
47		AMP Вкл/выкл: 0-63: Выкл 64-127: Вкл
48		CAB Вкл/выкл: 0-63: Выкл 64-127: Вкл
49		EQ Вкл/выкл: 0-63: Выкл 64-127: Вкл
50		Fx1 Вкл/выкл: 0-63: Выкл 64-127: Вкл
51		Fx2 Вкл/выкл: 0-63: Выкл 64-127: Вкл

# Список MIDI-команд

CC#	Значение	Описание
55	0-127	Тюнер Вкл/выкл: 0-63: Выкл 64-127: Вкл
60		Меню драм-машины Вкл/выкл: 0-63: Выкл 64-127: Вкл
61		Драм-машина воспр/стоп: 0-63: Стоп 64-127: Воспр
62	0-2	Темп драм-машины старший байт (MSB)
63	0-127	Темп драм-машины младший байт (LSB): CC62=0, CC63=40-127: 40BPM-127BPM CC62=1, CC63=0-127: 128BPM-255BPM CC62=2, CC63=0-44: 256BPM-300BPM
64		Темп драм машины по нажатию
65		Синхронизация темпа драм-машины 0-63: Выкл 64-127: Вкл
66	0-100	Громкость драм-машины
67	0-99	Стиль ударных
74	0-2	Темп тона старший байт (MSB)
75	0-127	Темп тона младший байт (LSB): CC74=0, CC75=40-127: 40BPM-127BPM CC74=1, CC75=0-127: 128BPM-255BPM CC74=2, CC75=0-44: 256BPM-300BPM
76		Установка темпа тона по нажатию